

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

Inwestycja

Droga leśna nr 220_304
Droga leśna 3 i 4 odc. I Sidzina (nr inw. 220/304) w l. Sidzina - naprawa po opadach deszczu 2022

Adres:

Leśnictwo Sidzina

Kody CPV:

45000000-7 - Roboty budowlane

Inwestor:

Nadleśnictwo Myślenice
Szpitalna
32-400 Myślenice

Wykonawca:

Sporządził:

Piotr Płoskonka

Sprawdził:

Data opracowania:

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		km 0+000 – 0+080 – Pasowe wytlukanie nawierzchni- 2 pasy o wymiarach: (80,0x0,7x0,05)+(80,0x0,5x0,1)=6,8m ³ . Zamulone 3 wodospusty metalowy o dł. 6mb. Naprawa: Oczyszczenie ręczne wodospustów (wykonano przed przybyciem likwidatora). Uzupelnienie nawierzchni kruszywem łamanym z zagęszczeniem mechanicznym.			
1.1	KNR 2-31 0107-0100	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 80*0,7*0,05+80*0,5*0,1	m3 m3	6,800	6,800
1.2	Kalkulacja indywidualna	Oczyszczenie ręczne wodospustów 0,75	r-g r-g	0,750	0,750
2		km 0+080 – 0+100 – Powierzchniowe wytlukanie nawierzchni na całej szerokości jezdni o uśrednionych wymiarach: 20,0x2,5x0,05=2,5m ³ . Naprawa: Uzupelnienie nawierzchni kruszywem łamanym z zagęszczeniem mechanicznym			
2.1	KNR 2-31 0107-0100	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 20*2,5*0,05	m3 m3	2,500	2,500
3		km 0+100 – 0+190 – Pasowe wytlukanie nawierzchni- 2 pasy o wymiarach: (90,0x0,5x0,07)+(90,0x1,0x0,05)=7,65m ³ . Zamulone 2 wodospusty (1 betonowy i 1 drewn.) o dł. 6mb. Naprawa: Oczyszczenie ręczne wodospustów (wykonano przed przybyciem likwidatora). Uzupelnienie nawierzchni kruszywem łamanym z zagęszczeniem mechanicznym.			
3.1	KNR 2-31 0107-0100	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 90*0,5*0,07+90*1*0,05	m3 m3	7,650	7,650
3.2	Kalkulacja indywidualna	Oczyszczenie ręczne wodospustów 0,5	r-g r-g	0,500	0,500
4		km 0+190 – 0+320 – Pasowe wytlukanie nawierzchni- 2 pasy o wymiarach: (130,0x0,6x0,07)+(130,0x0,6x0,05)=9,36m ³ . Zamulone 2 wodospusty drewniane o dł. 6mb. Naprawa: Oczyszczenie ręczne wodospustów (wykonano przed przybyciem likwidatora). Uzupelnienie nawierzchni kruszywem łamanym z zagęszczeniem mechanicznym.			
4.1	KNR 2-31 0107-0100	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 130*0,6*0,07+130*0,6*0,05	m3 m3	9,360	9,360
4.2	Kalkulacja indywidualna	Oczyszczenie ręczne wodospustów 0,5	r-g r-g	0,500	0,500
5		km 0+320 – 0+430 – Pasowe wytlukanie nawierzchni- 2 pasy o wymiarach: (110,0x0,4x0,1)+(30,0x0,5x0,03)=4,85m ³ . Zamulone 2 wodospusty drewniane o dł. 6mb. Naprawa: Oczyszczenie ręczne wodospustów (wykonano przed przybyciem likwidatora). Uzupelnienie nawierzchni kruszywem łamanym z zagęszczeniem mechanicznym.			
5.1	KNR 2-31 0107-0100	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 110*0,4*0,1+30*0,5*0,03	m3 m3	4,850	4,850
5.2	Kalkulacja indywidualna	Oczyszczenie ręczne wodospustów 0,5	r-g r-g	0,500	0,500